

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-10-68 831680

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P. : MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N° 96 - SEPTEMBRE 1968/32

POMMIER - POIRIER

Une attaque de Zeuzère se produit depuis quelques jours dans les vergers des zones habituellement contaminées. Une pulvérisation insecticide est donc nécessaire sur les vergers jeunes et sur ceux dont la récolte est enlevée.

Sur les vergers en production, si un traitement insecticide s'impose immédiatement (cas d'attaques importantes) respecter les délais d'emploi fixés par l'insecticide utilisé.

Dans tous les cas un traitement insecticide sera nécessaire dès la fin de la récolte dans les vergers où la zeuzère est nuisible.

Consulter notre bulletin n° 94 du 4 juillet 1968 quant aux pesticides à utiliser et leurs délais d'emploi.

M. BEZUT

OIDIUM DE L'ABRICOTIER

L'Oïdium se développe sur les feuilles des abricotiers (ponctuations noires). Cette maladie autrefois seulement localisée en Roussillon et dans le Narbonnais est maintenant fréquentée dans le Gard.

Afin de limiter la dispersion des germes lors des prochaines intempéries, exécuter un traitement des arbres atteints avec du Soufre.

ROUILLE DU PRUNIER

Certaines plantations étant marquées par cette Rouille (qui s'attaque également à l'abricotier) un traitement s'impose. Utiliser du Zinèbe ou du Manèbe.

MOUCHE DE L'OLIVE et CYCLOCONIUM

Les captures de mouches sont actuellement nulles ou insignifiantes. Cependant il est prudent d'ajouter un insecticide approprié au traitement anticryptogamique destiné à combattre le cycloconium.

MOUCHE DES FRUITS

Tout traitement est actuellement sans objet.

COLZA

Le traitement des semences destiné à prévenir les dégâts des Altises et la Fonte des semis est souvent réalisé par le fournisseur. Il convient de se renseigner sur la nature exacte de ce traitement qui parfois est incomplet.

Contre les Altises utiliser le Lindane.

Pour éviter la Fonte des semis employer : Captane, Dichlone, Manèbe, Oxyquinoléate de cuivre, Thirame, Organo-mercuriques.

L.L.TROUILLON

7325

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

I - CONSERVATION DES OIGNONS APRES LA RECOLTE -

Plusieurs maladies peuvent évoluer en cours de stockage et nuire à la bonne conservation des oignons. Maladies bactériennes, moisissures à pénicillium, pourriture blanche et tout particulièrement, dans nos régions, le Botrytis dont l'évolution commence au champ et se poursuit après la récolte.

Par ailleurs la Mouche de l'oignon peut poursuivre ses dégâts en cours de conservation et entraîner les pourritures des oignons parasités.

Des mesures préventives culturales doivent être envisagées (fumures azotées bien étudiées, rotation des cultures, traitements, etc...) mais des précautions doivent être prises au cours de la récolte ou pendant le stockage pour assurer la bonne conservation des oignons.

Il faut faire un tri soigné des oignons lors du ramassage et éliminer tout bulbe douteux. Ce tri devra être périodiquement effectué pendant la période de stockage.

Tous les déchets des cultures, tous les bulbes éliminés doivent être soigneusement évacués des champs ou des lieux de conservation et détruits, car ils sont une source importante de contamination.

On devra également s'assurer que les locaux de stockage sont bien aérés, pas trop humides, ni trop chauds.

II - TOMATES DE CONSERVES -

MILDIOU TERRESTRE -

Ce Mildiou, qui est provoqué par un champignon différent de celui responsable du mildiou classique, a causé quelques dégâts dans les cultures de tomates de conserve, surtout à la suite des fortes pluies du début du mois.

Les fruits des premiers bouquets en contact avec le sol ou proches de ce dernier pourrissent à leur partie inférieure sous l'effet de l'humidité excessive du sol ou par suite de la projection de terre, par les pluies d'orage, sur les fruits proches du sol. Ce sont les spores de la maladie, contenues dans la terre, qui déclenchent la maladie favorisée par l'humidité persistante.

Du fait de la forte végétation des tomates de conserve et de la position des premiers bouquets aucun traitement n'est applicable contre cette maladie; les pulvérisations ne pouvant protéger les fruits en contact avec le sol ou trop bien cachés par le feuillage.

III - TEIGNE DU POIREAU -

Poursuivre les traitements contre ce parasite qui continue d'évoluer.

P. CHRESTIAN

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du 9 Septembre 1968